

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Setiawan, H. Tanudjaja, and S. Octaviani, "Penggunaan Internet of Things (IoT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Hidroponik," *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 20, no. 2, p. 175, 2019, doi: 10.24912/tesla.v20i2.2994.
- [2] F. SURYATINI, S. PANCONO, S. B. BHASKORO, and P. M. S. MULJONO, "Sistem Kendali Nutrisi Hidroponik berbasis Fuzzy Logic berdasarkan Objek Tanam," *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 9, no. 2, p. 263, 2021, doi: 10.26760/elkomika.v9i2.263.
- [3] K. Bisri, I. Intyas, T. Telekomunikasi, and A. T. Jakarta, "PROTOTIPE SISTEM KONTROL DAN MONITORING PH DAN PENGAIRAN PADA SMART HYDROPONIC GREEN HOUSE DENGAN PERINTAH PESAN VIA TELEGRAM BERBASIS ESP8266."
- [4] M. Ridwan and K. M. Sari, "Penerapan IoT dalam Sistem Otomatisasi Kontrol Suhu, Kelembaban, dan Tingkat Keasaman Hidroponik," *J. Tek. Pertan. Lampung (Journal Agric. Eng.*, vol. 10, no. 4, p. 481, 2021, doi: 10.23960/jtep-l.v10i4.481-487.
- [5] F. Rozie, I. Syarif, M. U. H. Al Rasyid, and E. Satriyanto, "Sistem Akuaponik untuk Peternakan Lele dan Tanaman Kangkung Hidroponik Berbasis IoT dan Sistem Inferensi Fuzzy," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, p. 157, 2021, doi: 10.25126/jtiik.0814025.
- [6] N. Astriana Rahma Putri, suroso, "Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis pada Miniatur Greenhouse Berbasis IOT," *Semin. Nas. Inov. dan Apl. Teknol. di Ind. 2019*, vol. Volume 5 n, pp. 155–159, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/768>.
- [7] L. Rahmawati, H. Iswahyudi, and B. Alexander, "Hydroponic Installation Nutrient Film Technique (NFT) System in Politeknik Hasnur," *Agrisains J. Budid. Tanam. Perkeb. Politek. Hasnur*, vol. 6, no. 01, pp. 8–12, 2020, doi: 10.46365/agrs.v6i01.371.
- [8] E. Mufida, R. S. Anwar, R. A. Khodir, and I. P. Rosmawati, "Perancangan Alat Pengontrol pH Air Untuk Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno," *Inov. dan Sains Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 13–19, 2020.

- [9] E. Zativa, Giza., Yamato., Wismiana, "Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT)," *J. Online Mhs. Bid. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/1398>.
- [10] Fitria, "Sistem Pendeteksi Dan Pengaman Kebocoran Tabung Gas LPG Berbasis Internet Of Things," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.